Index of Claims

Application No.

10/811,754

Applicant(s)

LATHAM, PHILLIP A.

Examiner

Art Unit

G. Bradley Bennett

ı

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

		L								
01:		_								_
Claim						Date	_		_	
<u>a</u>	inal	/04								
Final	Original	12/6/04								
1	1	_	-	-		_		_		\dashv
	2	-	-	-	_					
3	2	=						-	-	\dashv
1	4	_		H			_	_	-	
2 3 4 5	3 4 5	=			_		_		-	Н
6	6	=		\vdash			_		-	
7	7	=	_	\vdash		_		_		_
8	8_	=	_	\vdash		_		_		\Box
9	9	Ξ		\vdash			_			
10	10	=					_		_	
11	11	=								
11 12 13	12	=								
13	13	=								
14 15 16	11 12 13 14 15	п								
15	15	=								Ш
16	16	=								
17 18	17	=								
18	18	=								Ш
19 20	19 20	=		L_						Ш
20	20	=								Щ
21	21	=		_	_	_	_			-
22	22	=	_			_			_	
23 24	22 23 24	=	L	<u> </u>					_	Щ
24	24	=	<u> </u>							
25 26	25 26	=	⊢				H			\vdash
27	27	=	⊢	-	_	_	_	_	_	
28	28	=	┝		_			_	_	
29	29	=	⊢	-	_	_	_		_	Н
30	30	=	-	-		-		-		
31	31	=	├-	-				-		
32	32	=	\vdash		-	-	-			
33	33	=	\vdash	\vdash	\vdash	-				\vdash
34	34	=	\vdash			\vdash				
<u> </u>	35		\vdash		\vdash					П
	36				П			П	Г	П
	37									П
	38									
	39									
	40									
	41									
	42		<u> </u>	_	Ш	L_	_		_	Ш
<u></u>	43	L	L_	_		L	Ш		L.	Щ
<u></u>	44	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	_	
<u> </u>	45		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L		_
-	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		$oxed{oxed}$			Ш
-	47	├_	<u> </u>	<u> </u>			L-	_	<u> </u>	\sqcup
-	48	├-	-	├	 	 	-		<u> </u>	<u> </u>
	49	⊢-	-	├-	<u> </u>	 -		├—	⊢	-
1	50	i	1	1		Ī	1		l	

Claim		Date									
Final	Original										
		-	<u> </u>	-	-		-	_	\vdash	_	
	52		_		М	_	_	_	М	_	
	53	-	\vdash	_		\vdash			Н		
	54	Н		\vdash	H	Н	\vdash	Н	\vdash		
	51 52 53 54 55	Н	-	\vdash		-	-				
	56			\vdash	-		-	\vdash		-	
	56 57	Н	_	Ι					-	_	
	58	_			\Box	_					
	59	_	-	-							
	60	_									
	60 61										
	62										
	62 63										
	64 65										
	65		_		L		Ш	_	L		
	66		L					_			
	67	<u> </u>		L	<u> </u>		_	L			
	68			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	69	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	-	-	
	70 71	H	<u> </u>	 		-		_		-	
	72	-	_				-		\vdash	-	
	72	_	<u> </u>	\vdash	 	_	\vdash		-		
	74		\vdash	┝	├	-	-		\vdash	-	
	72 73 74 75 76 77		\vdash	 	-	_	-	-	\vdash	_	
-	76	\vdash	_	 	<u> </u>						
	77	_									
	78 79										
	79										
	80										
	81			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	85	-	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		-	
	86 87	\vdash	-	-		-				-	
	88	\vdash	├	-	-	├-	H	\vdash		-	
	89	-	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash		-	
	90	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	91	<u> </u>	\vdash	Ι-		一	┢	\vdash	H	_	
	92	T				\vdash	Ι_	Т		Ι-	
	93										
	94										
	95										
	96	Ĺ		Ĺ		匚		Ĺ			
	97		L		L.		L			匚	
L	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	┞	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100			L.,	L	L_			<u> </u>	L_	

Claim Date E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 144 145 146 147 148 149 150			Data									
101	Claim						Date	-			_	
102	Final	Original										
102		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 144 148 149		104										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		105		_							\Box	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		106									_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash							_	-	
116		109	-	_			_				\dashv	
116		111					\vdash			-	一	
116		112	-	_		-	\vdash		_			
116		113	-		Н		Н					
116		114	\vdash	-	Н		П	П		П		
116		115		Т						П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			·							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		<u> </u>		_				Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_	<u> </u>				_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>		<u> </u>		_			_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	⊢		 	-	\vdash	_	H	H	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	┢		-		\vdash	-	\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-				-		\vdash		\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	_	\vdash		\vdash		H		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130	-		 						\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								Г	П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>		_					Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		L_	\sqcup	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	L	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	-	-	-	-	-	-	-	\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	├	 	-	-	⊢		\vdash	\dashv	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	┝	├	├	├-	\vdash	-	-	\vdash	
143		142	 	-	 	 	 	一	-	 	Н	
144		143		\vdash	_	\vdash	一	 		_	\vdash	
145 146 147 148 149			Т		Т	┢	\vdash	_	T	\vdash	H	
146 147 148 149			T	\vdash		Г	<u> </u>	Г	\vdash	\vdash	\vdash	
147 148 149				Г	1			l	Г	\Box	П	
148 149		147										
149		148										
150		149		匚	匚		匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L		
		150			L					L.		